



## Первый в истории Международный день охраны здоровья растений: без здоровых растений не обеспечить продовольственную безопасность

Генеральный директор ФАО заявил о важнейшей роли инвестиций в инновации и повышение информированности для поддержания здоровья растений



Защита здоровья растений является важной задачей, и многие участники должны сыграть свою роль.

©Sophie Papin

**12/05/2022**

**Рим** – По случаю проведения во всем мире первого [Международного дня охраны здоровья растений](#) (МДОЗР) Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) призвала инвестировать больше средств в развитие инноваций в сфере, имеющей ключевое значение для укрепления продовольственной безопасности и преобразования методов производства, поставок и потребления продовольствия.

"Нынешний первый в истории Международный день охраны здоровья растений дает нам повод задуматься об инновациях в сфере охраны здоровья растений в интересах

укрепления продовольственной безопасности, – заявил в своем вступительном слове Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй, добавив при этом, что необходимо вкладывать средства в развитие исследовательской деятельности, потенциала и информационного взаимодействия. – Нам необходимо продолжать привлекать больше внимания к вопросу охраны здоровья растений в глобальном масштабе, если мы хотим преобразовать агропродовольственные системы, с тем чтобы сделать их более эффективными, более инклюзивными, невосприимчивыми к внешним факторам и более устойчивыми".

В торжественных мероприятиях, посвященных важности здоровья растений, приняли участие четыре основных докладчика: министр сельского и лесного хозяйства Финляндии Антти Курвинен, министр сельского хозяйства Замбии Мутоло Пири, заместитель министра по маркетингу и программам регулирования США Дженни Лестер Моффитт и Постоянный представитель Аргентины при ФАО Карлос Черняк.

ФАО обозначила несколько приоритетных направлений деятельности по обеспечению здоровья растений: содействие в разработке и внедрении международных стандартов по фитосанитарным мерам для защиты мировых растительных ресурсов при одновременном обеспечении безопасности торговли; содействие применению устойчивых способов борьбы с возбудителями болезней и обращения с пестицидами путем внедрения экологически чистых и цифровых методов защиты растений; создание благоприятной среды для охраны здоровья растений путем укрепления здоровья почв, семян и опылителей.

Организация неоднократно подчеркивала, что охрана здоровья растений является важной задачей и что в этом процессе должны участвовать многие субъекты. В процессе нормотворческой и законодательной деятельности правительства должны рассматривать в качестве приоритетной задачу охраны здоровья растений и внедрения устойчивых методов в этой сфере, научное сообщество и исследовательские учреждения должны предлагать научно обоснованные решения, а неправительственные организации, частный сектор и ресурсные организации должны оказывать содействие в развитии потенциала и предоставлять техническую и финансовую поддержку для внедрения передовых методов профилактики распространения вредителей и болезней растений и борьбы с ними.

Международный день здоровья растений был учрежден на основании принятого в марте 2022 года решения Генеральной Ассамблеи ООН. С инициативой о его учреждении выступила Замбия, а затем была единогласно принята соответствующая резолюция, соавторами которой выступили Боливия, Пакистан, Филиппины, Финляндия и Танзания. Учреждение этого дня стало основным результатом проведения [Международного года охраны здоровья растений](#) (МГОЗР) в 2020–2021 годах. После первого празднования Международного дня охраны здоровья растений в 2022 году ФАО будет отмечать этот день 12 мая каждого года на глобальном, региональном и национальном уровне, и даже на уровне ферм.

ФАО приветствовала проведение этого дня в качестве позитивного вклада в решение проблемы глобального голода, поскольку ежегодно от вредителей и болезней погибает до 40 процентов продовольственных культур. С экономической точки зрения защита растений от вредителей и болезней гораздо более эффективна, чем устранение последствий чрезвычайных ситуаций, связанных со здоровьем растений. Нередко оказывается, что от акклиматизировавшихся вредителей и возбудителей болезней растений сложно избавиться, поэтому необходимо на устойчивой основе вести борьбу с ними и с нерациональным использованием пестицидов.

Международный год охраны здоровья растений преследует пять целей: повышение осведомленности о важности поддержания здоровья растений в целях реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, особенно ЦУР 2 (ликвидация голода); проведение кампании по минимизации риска распространения вредителей растений в процессе торговли и поездок, путем обеспечения соблюдения международных стандартов в области охраны здоровья растений; укрепление систем мониторинга и раннего предупреждения для защиты растений и охраны их здоровья; внедрение рациональных методов борьбы с возбудителями болезней и обращения с

пестицидами для поддержания здоровья растений и защиты окружающей среды; и поощрение инвестиций в разработку инновационных способов охраны здоровья растений, исследовательскую деятельность, развитие потенциала и информационно-просветительскую работу.

ФАО уже ведет масштабную деятельность по сдерживанию распространения карантинных и трансграничных вредителей и болезней растений, число которых резко возросло в последние годы. Свою роль в этом сыграли глобализация, торговля и изменение климата, а также снижение жизнестойкости производственных систем в результате десятилетий интенсификации сельского хозяйства.

**Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary**  
**+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)**